CLIPPEDIMAGE= JP406188962A

PAT-NO: JP406188962A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06188962 A

TITLE: TELEPHONE SYSTEM WITH OPTICAL CHARACTER READER

PUBN-DATE: July 8, 1994

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

NAKAMURA, TERUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NEC CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP04338398

APPL-DATE: December 18, 1992

INT-CL (IPC): H04M001/272

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To designate the called party automatically by using the optical

character reader (OCR) so as to read a called party

telephone number from a

telephone directory or an address book.

CONSTITUTION: The telephone user hooks off a handset 1 to use an optical

character reader (OCR) 5 thereby reading a numeral string representing a

telephone number of a called party (the numeric string is a coded string in

terms of bar codes or a numeral string hand-written or printed) from a

telephone directory or an address book to output numeral data. A control

section 3 detecting off-hook gives a command to a buffer memory 4 to store

tentatively numeral string data read by the optical character reader 5. A

numeral data conversion section 6 started by the control section 3 upon the

receipt of the end of storage of numeral data from the buffer memory 4 reads

the numeral data in the buffer memory 4 and converts the data into a telephone number and it is sent to a subscriber line 7.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO&Japio

# (19)日本国特計 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-188962

(43)公開日 平成6年(1994)7月8日

(51)IntCL<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H 0 4 M 1/272

7190-5K

審査請求 未請求 請求項の数3(全 3 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平4-338398

平成 4年(1992)12月18日

(71)出顧人 000004237

什会无秩浸罩本日

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 中村 輝男

東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式

会社内

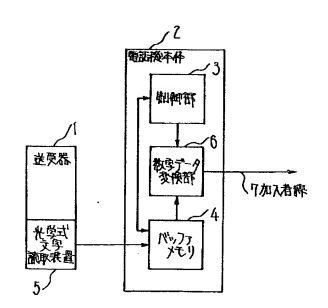
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

# (54)【発明の名称】 光学式文字読取装置付き電話方式

# (57)【要約】

【目的】電話帳やアドレス帳から被呼者電話番号を光学 式文字読取装置 (OCR) で読み取って自動的に被呼者 を指定することができるようにする。

【構成】電話利用者が送受器 1 をオフフックして光学式 文字読取装置(OCR) 5によって電話帳やアドレス帳 から被呼者の電話番号を示す数字列(この数字列はバー コード等にコード化されたものでも、手書きまたは印刷 された算用数字列でもよい)を読み取って数字列データ を出力する。オフフックを検出した制御部3はバッファ メモリ4に指示して光学式文字読取装置5が読み取った 数字列データを一時蓄積させる。 バッファメモリ4から 数字列データの蓄積終了の通知を受けた制御部3によっ て起動された数字データ変換部6はバッファメモリ4内 の数字列データを読み出して電話番号に変換して加入者 線7へ送出する。



## 【特許請求の範囲】

. ..

【請求項1】 光学式文字読取装置を付加した送受器 と、電話機本体とからなり、前記電話機本体は前記光学 式文字読取装置が読み取った数字列データを一時蓄積す るバッファメモリと、このバッファメモリ内の前記数字 列データを電話番号に変換する数字データ変換部と、こ の数字データ変換部から加入者線への前記電話番号の送 出制御を行う制御部とを備えることを特徴とする光学式 文字読取装置付き電話方式。

号を示すコード化された数字列を読み取ることを特徴と する請求項1記載の光学式文字読取装置付き電話方式。

【請求項3】 前記光学式文字読取装置は被呼者電話番 号を示す手書きの数字列を読み取ることを特徴とする請 求項1記載の光学式文字読取装置付き電話方式。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はコード化されているかま たは手書きの相手先電話番号を光学式文字読取装置を用 いて読み取ることにより被呼者を特定する光学式文字読 20 取装置(OCR)付き電話方式に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の電話機では、手で数字ボタンを押 下することにより相手先電話番号を入力していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この従来の電話機によ る相手先電話番号指定方法では、何桁もの数字を1つ1 つダイヤルしなくてはならなかったので、数字の押し間 違いや相手先電話番号の記憶違い等を犯し易いばかりで なく、ダイヤル操作に手間がかかるという問題点があっ 30 た。

【0004】本発明の目的は、電話帳やアドレス帳から 被呼者電話番号を光学式文字読取装置(OCR)で読み 取って自動的に被呼者を指定することができる光学式文 字読取装置付き電話方式を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の光学式文字読取 装置付き電話方式は、光学式文字読取装置を付加した送 受器と、電話機本体とからなり、前記電話機本体は前記 光学式文字読取装置が読み取った数字列データを一時蓄 40 積するバッファメモリと、このバッファメモリ内の前記 数字列データを電話番号に変換する数字データ変換部 と、この数字データ変換部から加入者線への前記電話番 号の送出制御を行う制御部とを備えている。

【0006】そして、前記光学式文字読取装置は被呼者 電話番号を示すコード化された数字列を読み取るもので あってもよいし、手書きの数字列を読み取るものであっ てもよい。

[0007]

【実施例】次に、本発明について図面を参照して説明す

2

【0008】図1は本発明の光学式文字読取装置付き電 話方式の一実施例を示すブロック図である。

【0009】本実施例は図1に示すように、光学式文字 読取装置5を付加した送受器1と、電話機本体2とから なり、電話機本体2は光学式文字読取装置 (OCR) 5 が読み取った数字列データを一時蓄積するバッファメモ 【請求項2】 前記光学式文字読取装置は被呼者電話番 10 リ4と、このバッファメモリ4内の数字列データを電話 番号に変換する数字データ変換部6と、この数字データ 変換部6から加入者線7への電話番号の送出制御を行う 制御部3とを備えている。

> 【0010】続いて本実施例の動作について説明する。 【0011】電話利用者が送受器1をオフフックして光 学式文字読取装置(OCR)5によって電話帳やアドレ ス帳から被呼者の電話番号を示す数字列(この数字列は バーコード等にコード化されたものでも、手書きまたは 印刷された算用数字列でもよい)を読み取って数字列デ ータを出力する。

> 【0012】オフフックを検出した制御部3はバッファ メモリ4に指示して、光学式文字読取装置5が読み取っ た数字列データを一時蓄積させる。

> 【0013】バッファメモリ4から数字列データの蓄積 終了の通知を受けた制御部3は数字データ変換部6を起 動し、数字データ変換部6はバッファメモリ4内の数字 列データを読み出して電話番号に変換して加入者線7へ 送出する。

[0014]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、相手先電 話番号をあらかじめコード化または手書きしておくかあ るいは印刷しておき、この相手先電話番号を光学式文字 読取装置(OCR)を用いて読み取って被呼者電話番号 を自動的に指定できるようにしたので、間違い電話をす る危険性が無くなり、またダイヤル操作時間も短縮され るという効果を有する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光学式文字読取装置付き電話方式の一 実施例を示すブロック図である。

#### 【符号の説明】

- 送受器 1
- 2 電話機本体
- 3 制御部
- 4 バッファメモリ
- 5 光学式文字読取装置(OCR)
- 6 数字データ変換部
- 7 加入者線

【図1】

